

## Terranische Raumschiffe

# SKARABÄUS-Klasse

Die meisten Raumschiffe der Explorer-Flotte führen zwei Sondereinheiten dieses Typs mit sich. Die schwer gepanzerten Raumfahrzeuge wurden nach dem Hyperimpedanzschock entwickelt - für den hypothetischen Fall einer erneuten Erhöhung der Hyperimpedanz, vor allem aber für den Einsatz in bestimmten Raumsektoren, in denen z. B. wegen tobender Hyperstürme besonders robuste und wenig stör anfällige Technik benötigt wird. Die verwendete »Basis«-Technik leistet keine Spitzenwerte, ist aber auch unter widrigsten Umständen nahezu unverwundlich.

### Technische Daten:

Durchmesser der Kernzelle: 30 Meter  
Höhe der Kernzelle und Durchmesser der Kommandokugel: 17,5 Meter  
Gesamtlänge: 44 Meter

Für den Überlichtflug stehen zwei modifizierte Kompensationskonverter des Typs Hawk I zur Verfügung. Sublicht-Beschleunigung über klassische Impulstriebwerke mit Deuterium-Stützmasse.

### Bewaffnung:

Defensiv: Prallschirme sowie HÜ-Schirm und hypermagnetische Abwehrkalotte  
Offensiv: maximal zwei Geschütze: MVH-Sublicht (Therme-, Desintegrator- und Paralysator-Modus);  
MVH-Überlicht (Konstantriss-Nadelpunkt-Modus für Intervall- und Thermostrahler)

### Legende:

- |   |   |
|---|---|
| 1) Hyperfunkantennen                      | 14) Hawk-1-Linearkonverter                |
| 2) Schirmfeldprojektoren                  | 15) Schirmfeldgeneratoren und Waffenbucht |
| 3) Serviceschleuse                        | 16) Hauptpositronik                       |
| 4) Oberflächenscanner                     | 17) Zentraledeck                          |
| 5) Impulsdüse                             | 18) Wohndeck                              |
| 6) Trägheitsdämpfer                       | 19) Zugangs- und Schleusendeck            |
| 7) Zyklotraf-Speicheranlagen              | 20) Systeme für Atmosphären austausch     |
| 8) Boden-Versorgungsleitungen             | 21) Impulstriebwerk                       |
| 9) Fusionsreaktor                         | 22) Frachtmodul                           |
| 10) Sphärotraf-Speicher                   | 23) Stützmasse tanks                      |
| 11) Landefuß                              | 24) Lebenserhaltungssysteme               |
| 12) Passivsensoren                        |   |
| 13) Sphärotrafspeicher, wird ausgetauscht |   |

™ Andreas Weiß